

# Avertissements agricoles

ISSN N° 0751-154X (R)

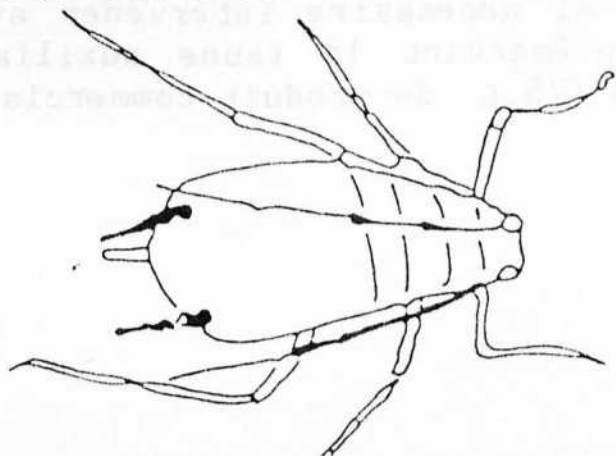


Bulletin n° 20 du 25 juin 1985

**BLE : \* PUCERONS DES EPIS** : Infestation toujours faible  
**MAIS : \* PYRALE** : Le vol n'a pas démarré  
**BETTERAVES** : Présence de taches sur les feuilles  
**CHOU : \* ALEURODES** : Forte activité  
          \* **PUCERONS CENDRES** : Début de colonisation  
**COLZA : \* SCLEROTINIA** : Repérez les attaques

## BLE

**PUCERONS DES EPIS** : Infestations toujours faibles



Les infestations demeurent très limitées.

Aucun traitement ne se justifie pour l'instant.

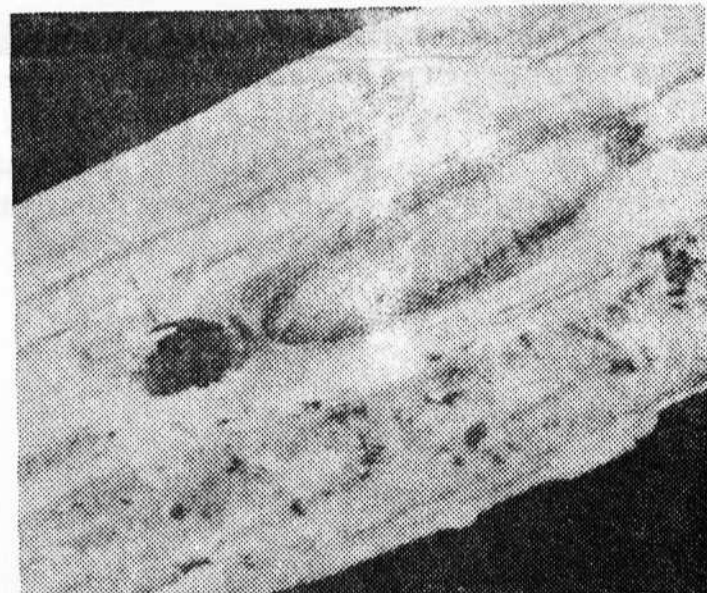
## MAIS

**PYRALE** : Le vol n'a pas démarré

Les lères nymphes de pyrale ont été observées le 5 juin à COLMAR, secteur très précoce et le 15 juin dans le Bas-Rhin à WIWERSHEIM.

Aucun papillon n'est encore sorti en cage d'élevage.

Nous vous tiendrons informés.



Nymphe de la pyrale

Imprimerie de la Station de STRASBOURG  
Directeur-Gérant : D. CALLU  
Publication Périodique :  
CPPAP N° :  
Abonnement Annuel : 95 F

1848 AD

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Cité Administrative  
67084 STRASBOURG CEDEX



ALSACE : (88) 37.32.18  
LORRAINE : (8) 337.26.45



P105

## B E T T E R A V E S

### Présence de taches sur les feuilles

Dans d'assez nombreuses parcelles, on peut observer de petites taches grises nécrosées de brun, qui s'agrandissent et se nécrosent.

Les lères analyses ont mis en évidence la présence de ramulariose et d'alternaria au niveau des parties nécrosées (l'alternaria n'est donc dans ce cas qu'un champignon secondaire).

Toutefois beaucoup de taches ne portaient pas de fructifications ce qui peut laisser suspecter la présence d'un parasite non cryptogamique (ex: bactérie). Les analyses se poursuivent.

Pour l'instant, tant que l'origine de ces taches n'est pas clairement établie, et compte tenu du caractère aléatoire de la lutte contre la ramulariose, **aucun traitement fongicide n'est à envisager.**

## C H O U

### **ALEURODES** : Forte activité

Le vol des aleurodes s'intensifie dans certaines parcelles. Surveillez vos cultures et en présence de ces mouches blanches, intervenez avec (en g/hl) :

- cyperméthrine (5),
- deltaméthrine (1,25).

### **PUCERONS CENDRES** : Début de colonisation

Les lères colonies sont observées. Si vous intervenez contre les aleurodes, votre parcelle se trouvera protégée vis-à-vis des pucerons. Si vous ne réalisez pas de traitement anti-aleurodes, surveillez vos cultures et si nécessaire intervenez avec un produit préservant la faune auxiliaire : Pirimor G (75 g de produit commercial/hl).

## C O L Z A

### **SCLEROTINIA**

Des attaques localement importantes de sclérotinia sont observées. Il est important que chaque producteur de colza repère ses parcelles attaquées, afin d'aménager la lutte contre cette maladie au cours des prochaines années.

Pour nous permettre de dresser une cartographie des zones à risques et d'aider ainsi tous les producteurs, dans leur décision de traitement, **faites nous part de vos observations / même si la maladie est absente / en nous renvoyant la feuille verte ci-jointe à :**

Service de la Protection des Végétaux  
Cité Administrative  
Rue de l'Hôpital Militaire  
67084 STRASBOURG CEDEX

